# AF Zoom-Nikkor 80–200mm f/4.5–5.6D

# Nikon

使用説明書 Instruction Manual Bedienungsanleitung Manuel d'utilisation Manual de instrucciones Manuale di istruzioni

#### 付属アクセサリー

52mmスプリング式前キャップ 裏ぶたLF-1

#### Standard accessories

52mm snap-on front lens cap Rear lens cap LF-1

#### Serienmäßiges Zubehör

Aufsteckbarer Frontdeckel 52mmø Hinter Objektivdeckel LF-1

#### Accessoires standard

Bouchon avant à emboîtement 52mm Bouchon arrière LF-1

#### Accesorios estándar

Tapa frontal de presión a 52mm Tapa trasera del objetivo LF-1

### Accessori standard

Tappo frontale da 52mm Coperchio posteriore LF-1

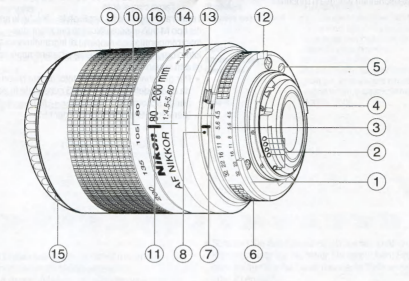
Nikon

No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON CORPORATION.

#### NIKON CORPORATION

FUJI BLDG., 2-3 MARUNOUCHI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100, JAPAN

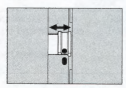
PHONE: 81-3-3214-5311 TELEX: J22601 (NIKON) FAX: 81-3-3201-5856



- ① 露出計連動ガイド
  Meter coupling ridge
  Steuerkurve
  Index de couplage photométrique
  Protuberancia de acoplamiento al
  exposimetro
  Indice di accoppiamanto dell' esposimetro
- ② CPU信号接点 CPU contacts CPU-Kontakte Contacts CPU Contactos del CPU Contatti della CPU
- ③ ファインダー内直読用紋り目盤 Aperture-direct-readout scale Skala für direkte Blendenablesung Echelle de lecture directe d'ouvertures Escala de lectura directa de abertura Scala di lettura diretta delle aperture
- ④ 開放F値連動ガイド Aperture indexig post Lichtstäken-Eingabezapfen Coupleur de l'ouverture Pivote indicador de abertura de diafragma Apertura per misurazione dell'apertura
- ⑤ AFカップリング AF coupling AF-Kupplung Couplage AF Acoplamiento AF Accoppiamento AF

- ⑥ 紋リリング Aperture ring Blendenring Bague des ouvertures Anillo de aberturas Anello delle aperture
- ② 80mm用致り指標/養脱指標\* 80mm aperture index/mounting index\* 80mm-Blenden/Montage-Index\* Repère d'ouverture 80mm/Repère de montage\* Indicadore de abertura de 80mm/montagoi\* Indice di apertura di 80mm/montagoio\*
- ⑧ 200mm用較り指標 200mm aperture index 200mm-Blenden-Index Repère d'ouverture 200mm Indicadore de abertura de 200mm Indice di apertura di 200mm
- ③ ズーミングリング Zoom ring Zoomring Bague de zooming Anillo de zoom Anello Zoom
- ① 焦点距離目盤 Focal length scale Brennweitenskala Echelle des distances focales Escala de distancias focales Scala delle distanze focali
- ① 焦点距離目盛基準線
  Focal length scale index line
  Brennweite-Indexstrich
  Ligne de repère de l'echelle des distances
  focales
  Línea indicadora de distance focale
  Indicatore di distanze focali

- ② 長小紋り信号ガイド (EE運動ガイド)
  Minimum aperture signal post (EE servo coupling post)
  Signalstift für kleinste Blende (Kupplungsstift für automatische Blendensteuerung) index de signal d'ouverture minimale (index de servocommande diaphragme)
  Borne de señal de abertura minima (Borne del acoplador EE)
  Indicatore di servoaccoppiamento EE)
  (indicatore di servoaccoppiamento EE)
- (3) 最小校りロックレバー Minimum aperture lock lever Schieber zur Verriegelung der kleinsten Blende Levier de verrouillage de l'ouverture minimum Palanca de bloqueo de aberture mínima Leva di blocco di apertura minima
- ④ 絞り目盛 Aperture scale Blendensiala Echelle des ouvertures Escala de aberturas Scala delle aperture
- (§) マニュアルフォーカシングリング Manual focus ring Ring zur manuellen Scharfeinstellung Bague de mise au point manuelle Anillo de enfogue manual Anello di messa a fuoco manuale
- (6) レンズ鏡筒 Lens barrel Objektivkörper Barillet d'objectif Tubo portalentes Cilindro obiettivo



Illust A Bild A Illust. A Illustr.A Illust A きません。

#### 開放F値の変化について

このレンズはズーミングによって焦点距離が変化しますが、それに伴って開放F値が4.5から5.6に変化します。焦点距離が80mmのとき、F4.5、200mmのとき、F5.6となり、約2/3段変化します。TTL露出計付きカメラボディを使用する場合は開放F値が変化しても適正な露出を得られますが、単独露出計を使用するときなど正しく絞り値を設定する必要のある場合には次の様にしてください。焦点距離80mmのときは80mm用絞り指標に、200mmのときは200mm用絞り指標に対り目

## ファインダースクリーンとの組み合わせ(裏面参照)

ます。ロックの解除はロックしたときと反対方向にロックレバーをス

ニコンF4、F3シリーズカメラボディには多種類のファインダースクリーンがあり、レンズのタイプや撮影条件に合わせて最適なものを選ぶことができます。このレンズに適したファインダースクリーンは裏の表のとおりです。(なお、ご使用に際しては必ず各カメラボディの使用説明書を併せてご参照ください。)

# **English**

Thank you for purchasing the AF Zoom-Nikkor 80—200mm f/4.5—5.6D lens. This lens can be used for both auto and manual focus when mounted to Nikon AF (Auto Focus) cameras (except for the F3AF). When this lens is mounted to a camera body with the object distance information analysis function, object distance information can be transferred to the camera body.

## Important!

- Do not attach the following accessories to the lens, as they
  might damage the lens CPU contacts: Auto Extension Ring
  PK-1, PK-11 (use PK-11A), K1 Ring and Auto Ring BR-4
  (use BR-6).
- Other accessories may not be suitable for use with certain camera bodies. For details, carefully read the camera instruction manual.
- This lens cannot be used with the AF Finder DX-1 attached to the Nikon F3AF camera.

## Changes in maximum F-number

When this zoom lens changes its focal length, the maximum F-number also changes from 4.5 to 5.6. F = 4.5 at a focal length of 80mm, and 5.6 at 200mm, a difference of approximately 2/3 of a stop. Cameras with TTL metering can still produce correct exposure when the maximum F-number changes. If an independent exposure meter is used, however, the following steps are required when setting the aperture value. Align aperture scale to either the 80mm or 200mm index as required. (For other focal lengths, set to a point between the two indexes.)

## When using the Speedlight

ライドさせてください。

Zooming with this lens changes both the maximum Fnumber and the aperture value.

- Shooting with TTL flash operation (including SB-26, 25, 24, 23, 22, 20, 17, 16A, 16B, 15 and 12)
   Correct exposure can be obtained regardless of changes in the maximum F-number. Note, however, that zooming changes the aperture value and hence the flash-shooting distance range.
- Shooting with Non-TTL auto flash and manual operation Although the Speedlight F-number (i.e., the aperture value) must be set to the F-number of the lens, correct exposure can be obtained across almost the entire focal length by setting the aperture midway between the two aperture indexes.

## Minimum Aperture Lock lever

#### (See illust A.)

For programmed auto or shutter-priority auto shooting, use the minimum aperture lock lever to lock the lens aperture at f/32

- 1. Set the lens to its minimum aperture (f/32).
- Slide the lock lever in the direction of the aperture ring so that white dot on the tab aligns with the orange dot.To release the lock, slide the lever in the reverse direction.

## **Recommended Focusing Screens** (See the reverse)

Various interchangeable focusing screens are available for Nikon F4- and F3-series cameras to suit any type of lens or picture-taking situation. Those which are recommended for use with this lens are listed in the table (see the reverse). For details, also refer to the specific camera's instruction manual.

## Deutsch

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie Nikon mit dem Erwerb des AF Zoom-Nikkor 80–200mm f/4.5–5.6D entgegengebracht haben. Dieses Objektiv kann sowohl für automatische als auch manuelle Scharfeinstellung verwendet werden, wenn es auf Nikon AF (Auto Fokus) Kameras aufmontiert ist (außer bei der F3AF). Beim Einsatz dieses Objektivs mit der Dingabstandinformation kann die Dingabstandinformation zum Kameragehäuse übertragen werden.

## Wichtig!

## Bei Verwendung des Speedlight Objektivs

Beim Zoomen mit diesem Objektiv verändern sich sowohl die größten F-Werte als auch die Blendenwerte.

- Bei Aufnahmen mit TTL-Blitzlichtbedienung (einschließlich SB-26, 25, 24, 23, 22, 20, 17, 16A, 16B, 15 und 12)
   Korrekte Belichtung ist unabhängig von Veränderungen
- der größten Blendenwerte möglich. Achten Sie allerdings darauf, daß das Zoomen die Blendenwerte und somit auch den Blitzlicht Entfernungsbereich ändert.
- Bei Aufnahmen mit Nicht-TTL automatischen Blitzlichtgeräten und Aufnahmen von Hand

別売りアクセサリー 52mmねじ込み式フィルター ソフトケースNo. 62 [Ai] テレコンバータ ラバーフードHR-1 ハードケースCL-15S TC-14AS ニコンAF (オートフォーカス) カメラにこのレンズを取り付けたま

まフィルター、フードなどを着脱する場合、必ずカメラのフォーカ

スモードをMに切り換えて行ってください。

**Lens Care** 

 Clean lens surface with a blower brush. To remove dirt. and smudges, use a soft, clean cotton cloth or lens tissue moistened with ethanol (alcohol) or lens cleaner.

Wipe in a circular motion from center to outer edge, taking care not to leave traces and not to touch the other lens parts.

 Never use thinner or benzine to clean the lens. To protect the lens surface from dirt or damage, the use of an NC filter is recommended at all times. The lens

hood also helps to protect the lens.

 Attach both the front and rear caps whenever the lens is not in use.

 Do not splash water on the lens or drop it in the water because this will cause it to rust and malfunction. If you will not use the lens for a long time, protect it from

rust and mold by storing it in a cool, dry place. Also, do not store in direct sunlight, and keep it away from naphthalene or camphor. Reinforced plastic is used for some parts of the lens

exterior; to avoid damage, never leave the lens in an excessively hot place.

 Do not touch the rotating parts of the lens while AF (Auto Focus) is in operation.

## **Optional Accessories**

52mm screw-in filters Flexible lens pouch Rubber lens hood HR-1 No. 62

Hard lens case CL-15S Teleconverter TC-14AS · Always switch the focus mode on the Nikon AF (Auto Focus) camera to M before attempting to attach or remove a filter, hood, or other lens-mounted part.

:30°10'-12°20'

## Specifications

Lens construction

Focal length : 80mm-200mm Maximum aperture : f/4.5-5.6 : 10 elements in 8 groups

Picture angle Focal length scale Distance information

the camera body is possible. Zoom control : Via zoom ring

Focus control : Via focus ring Distance scale

: Graduated in meters and feet from 1.5m (5ft) to infinity (∞). : f/4.5, 5.6, 8, 11, 16, 22, 32 (on both

: Provided Minimum aperture lock : Fully automatic Diaphragm

**Exposure** measurement : Via full-aperture method with Al cameras or cameras with CPU interface system; via

Mount Attachment size

Aperture scale

stop-down method for the other cameras : Nikon bayonet mount :52mm (P = 0.75mm)

scales inscribed)

**Dimensions** 

: Approx. 72mm dia, x 87.5mm extension from the camera's lens mounting flange;

: 80mm, 105mm, 135mm and 200mm

: Output of object distance information to

standard and aperture-direct readout

overall length is approx. 96mm

Weight

: Approx. 330g

## Objektivpflege

 Reinigen Sie die Linsenoberfläche zunächst mit einem Blasepinsel. Benutzen Sie zur weitergehenden Reinigung ein mit reinem Alkohol befeuchtetes weiches und sauberes Baumwolltuch bzw.

Linsenreinigungspapier. Wischen Sie dabei in einer größer werdenden Kreisbewegung von innen nach außen, und achten Sie dabei darauf, daß Sie keine Spuren hinterlassen oder andere Teile des Objektivs

berühren. Zum Reinigen des Objektivs unter keinen Umständen Verdünner oder Benzin verwenden

 Schalten Sie den Fokusbetrieb bei Nikon AF (Auto Fokus) Kameras stets auf M, bevor Sie versuchen, Filter, Deckel oder andere auf die Linse montierte Teile anzubringen oder zu entfernen.

: 80mm-200mm

## **Technische Daten**

**Brennweite** Größte Blende

: f/4.5-5.6 Optik : 10 Elemente in 8 Gruppen

Bildwinkel : 30°10'-12°20' Brennweitenskala

: 80mm, 105mm, 135mm und 200mm Dingabstandinformation : Ausgabe der Dingabstandinformation zum Kameragehäuse möglich.

- ■ファインダースクリーンとの組み合わせ表
- Table of Recommended Foucusing Screens
- Tabella schermi de messa a fuoce raccomandati
- Tabelle der empfohlenen Einstellscheiben
- Tableau des verres de visée recommandés
- Tabla de pantallas de enfoque recomendadas

カメラ スクリーン Screen Pantalla Camera Kamera Einstellscheibe Verre Cámara Boîtier Fotocámera Schermo	A/L	В	С	D	E	G1	G2	G3	G4	H1	H2	нз	H4	J	K/P	М	R	Т	U	F
F4 + DP-20		0			0									0	0			1 4		
F4 + DA-20		0			0									0	0					
F3	0	0			0						0			0	0			$\odot$	0	

- ■構図の決定やピント合わせの目的には
- ◎:好適です。
- ○:視野の一部が多少見にくくなりますが使用できます。
- : スプリットプリズム部、マイクロプリズム部および十字線部では、ビント合わせができません。周囲のマット面でビントを合わせます。

空欄:使用不適当です。

ただし、Mスクリーンの場合、撮影倍率1/1倍以上の近接撮影に用いられるため、この限りではありません。

- \* F4、F3シリーズ以外のCPU・AIカメラボディをご使用の場合は、 表中の該当する組み合わせを参照してください。(K2、B2、E2ス クリーンはそれぞれK、B、Eスクリーンの欄をご覧ください。)
- Excellent focusing
- Acceptable focusing Slight vignetting or moire phenomenon affects screen image, but film image shows no traces of this
- ⊙ = Acceptable focusing

Split-image rangefinder, microprism or cross-hair area is dim; focus on the surrounding matte area.

Blank box means not applicable. Since type M screen can be used for both macrophotography at a 1:1 magnification ratio and for photomicrography, it has different applications than other screens.

- For screens used with Nikon cameras other than F4and F3-series cameras, refer to the columns on the K (for K2), B (for B2), and E (for E2) screens, respectively.
- O = Ausgezeichnete Scharfeinstellung
- Brauchbare Scharfeinstellung Leichte Vignettierung oder Moiré im Sucherbild, nicht jedoch auf dem Film.
- Brauchbare Scharfeinstellung Schnittbildindikator, Mikroprismenfeld oder Fadenkreuzbereich dunkeln ab. Fokussierung auf Einstellscheiben-Umfeld.

Ein Leerfeld bedeutet unbrauchbar. Da die Einstellscheibe Typ M für Makrofotografie bei einem Abbildungsverhältnis von 1:1 sowie für Mikrofotografie verwendet wird, unterscheided sich ihre Anwendung von den anderen Einstellscheiben.

Sehen Sie bitte in den Spalten K (für K2-Scheiben), B
 (für B2-Scheiben) und E (für E2-Scheiben) nach, wenn
 Sie in anderen Kameras als denen der F4 und F3-

- O = Mise au point excellente
- Mise au point passable
   Léger vignettage ou effets de moire sur l'image du
   verre, mais le film ne présente aucune trace de ces
   phénomènes.
- Mise au point passable Image coupée au télémètre, zone microprisme ou en toile d'araignée terne. Mise au point autour de la zone tressée.

Les cases vides désignent des verres inutilisables. Comme le verre de type M est utilisé pour la macrophotographie à un rapport d'agrandissement de 1:1 aussi bien que pour la photomicrographie, son utilisation est différente de celle des autres verres.

- Pour les verres utilisés avec des appareils Nikon autres que ceux des séries F4 et F3, se référer aux colonnes sur les verres K (pour K2), B (pour B2), et E (pour E2).
- = Enfoque excelente
- = Enfoque aceptable

Pese a que se observe una leve degradación de luminosidad o efecto tornasolado en la imagen de la pantalla, no por ello será afectada la imagen de la película.

Enfoque aceptable
 Telémetro de imagen partida, microprisma o área
 de cruz filar es oscura; enfoque en el área mate
 circundante.

Los espacios en blanco corresponden a los casos inaplicables. Como la pantalla del tipo M se usa para la macrofotografía con una relación de aumento de 1:1 y para la microfotografía, su aplicación difiere de las demás pantallas.

- \* Para pantallas utilizadas con otras cámaras Nikon que no sean las de la serie F4- ni F3-vea las columnas de las pantallas K (para K2), B (para B2) y E (para E2) respectivamente.
- O = Messa a fuoco eccellente
- Messa a fuoco accettabile L'immagine sullo schermo presenta una leggera riduzione di luminosità o fenomeno del moiré, ma questo non lascia tracce sull'immagine della pellicola.
- Messa a fuoco accettabile
   Mirino ad immagine sdoppiata, microprisma o area